54 ORGANIC POLYMER HUMIDITY SENSOR

 $\cdot 11 \cdot 61 \cdot 80038 \cdot (A)$

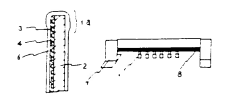
(43) 23.4.1986 (19) JP (22) 28.9.1984

(1) Appl. No. 59(201635) (22) 28(9)1984
(1) HITACHI LTD (72) MIYAKICHI KAMEDA(1)

(51) Int. Cl., G01N27/12

PURPOSE: To prevent the generation of a crack by the buffering action of a protective film, by increasing the thickness of the protective film provided to the upper end surface of a substrate and in the vicinity thereof.

CONSTITUTION: In usual work, a sensor main body I coated with a silicone resin by immersion is attracted and fixed to the part of the rubber magnet s of a drying jig 7 through a lead wire and allowed to stand for about 16min at room temp, in an inverted state. Next, said sensor main body is set up and dried at 110°C for 2hr. In order to increase the film thickness at the end part (a) of the sensor main body 1, standing at room temp, in an inverted state is extended to 1hr and, after curing advanced to a certain degree, said main body is reversed to be subjected to final drying at 110°C for 2hr. As mentioned above, by extending a natural standing time in an inverted state, a protective film 6 can be applied to the end part la in a sufficient thickness. By this method, the hydroscopic speed at the leading end part becomes slow and the elongation of a humidity-sensitive film becomes small and the crack generated at the leading end part is reduced to a large extent.



(54) METHOD FOR JUDGING DETERIORATION DEGREE OF LOW ALLOYED STEEL

(11) 61-80040 (A)

(43) 23.4.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 59-203567

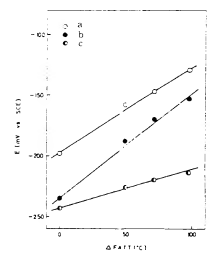
(22) 28.9.1984

(71) TOSHIBA CORP (72) TOMOKO SATO(1)

(51) Int. Cl⁴. G01N27/26,G01N17 00

PURPOSE: To simply judge the deterioration degree of low alloyed steel with high sensitivity, by taking note of natural potential generated by contacting low alloyed steel with a specific acidic solution.

CONSTITUTION: The deterioration degree of low alloyed steel due to heat history is judged by measuring natural potential generated by contacting low alloyed steel with an aqueous solution of an aromatic compound having at least one of a hydroxyl group or a carboxyl group and a nitro group in the molecule thereof. As the above-mentioned compound, 2,4.6-trinitrophenol, trinitroresorcine and 2.4-dinitrobenzoate are employed and four kinds of Cr-Mo-V steels different in a brittleness degree are immersed in each solution to measure natural potential. In the graph, the axis of abscissa is ductility brittleness transition temp. difference $\Delta FATT$ being the parameter of the brittleness degree of steel and the axis of ordinate is natural potential measured on the basis of a saturated calomel electrode. In both cases, natural potential linearily changes corresponding to the brittleness degree.



a 2.45 trimitro; senol. b 23 du er benzeate, c trimitrires acid

(54) ULTRASONIC MICROSCOPE

(11) 61-80043 (A)

(43) 23.4.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 59-201609

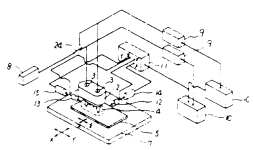
 $(22)\ \ 28.9.1984$

(71) HİTACHI LTD (72) KATSUJI IKENAGA(3)

(51) Int. Cl. G01N29 00

PURPOSE: To make it possible to rapidly obtain a desired observation image within a short time, by providing a plurality of sonic wave lenses and a means for forming each observation image by the detection signal of each sonic wave len<

CONSTITUTION: Sonic wave propagation bodies 2 are parallelly arranged so as to separate a predetermined interval from the demand range of the exciting width and observation visual field of an exciting device 12 for scanning an x-direction. The signal taken out from each voltage membrane 3 and subsequently converted to a video signal is synchronized to the specimen positional informations (x, y) from a specimen stand driving power source 11 and the images of the minute areas on the specimen 5 respectively corresponding to said informations are displayed on a cathode ray tube 10. By this method, because an observation range becomes wide in proportion to the number of the arranged sonic wave propagation bodies, the objective observation image is rapidly obtained within a short time



19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-80038

@Int_Cl_*

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)4月23日

G 01 N 27/12

6843-2G

客査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

❷発明の名称

有機高分子湿度センサ

②特 顧 昭59-201635

❷出 願 昭59(1984)9月28日

砂発 明 者 亀 田

宮 吉

栃木県下都賀郡大平町大字富田800 株式会社日立製作所

栃木工場内

砂発 明 者 角

無 夫

栃木県下都賀郡大平町大字富田800 株式会社日立製作所

栃木工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

珍代 理 人 并理士 高橋 明夫 外1名

Æ

明 和 曹

発明の名称 有機高分子温度センサ 特許請求の範囲

- セラミック基板に形成したくし形電極の上面に有機高分子から成る感混態とその上にシリコン樹脂の保護膜とで破った湿度センサにおいて、基板上部端面とその近傍の保護膜を輝くしたことを特徴とする有数高分子湿度センサ。
- 2. 前記保護談をシリコン制脂に浸漉し、基板上端部を下にして常温放置により半乾燥し、反転して加熱乾燥することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の有機高分子湿度センサ。

発明の詳細な説明

〔発明の利用分野〕

本発明はルームエアコンその他の収電品に使う 有数高分子温度センサに関するものである。

[発明の背景]

従来の退度センサは特別昭 5 0 - 2 0 7 8 1 号に記載のように湿度センサは、ガラス基板上に塩素原子を有する有機重合体とポリアミド樹脂を反

応させた感湿樹脂を並布し、その上に保護膜を被 関することにより、ほこりや亜硫酸がスなどを含む汚染雰囲気による影響が著るしく経識されると している。しかしセンサの長期安定性やクラック 発生云々については何等ふれてない。

(発明の目的)

本発明の目的は湿度センサの感湿部に発生する
クラックを防止するために、適常の保護験強布作業によれば基板上部場面では膜厚が薄くなりがち
であるものを、作業条件を適正に定めることにより、より膜厚を厚くしてその緩衝作用によりクラックの発生を防止するものである。

[最明の概要]

すなわち、従来はシリコン樹脂保護膜が基板に 均一な厚さになるよう樹脂液浸漬後、流動性が残っているうちに基板を逆さにする等して全体に広 げるようにしていた。しかしこれでは傷面部が薄 くなるので、これを改めるためまず上部場面を下 にして、この状態で半乾燥しその後向きを変えて 本格的に加熱硬化させるようにして場面も十分樹

特開昭61~80038(2)

酢が被うようにした。

〔発明の実施例〕

以下本発明の実施例を第1回〜第4回に基いて説明する。1は湿度センサ本体であるが、セラミック基板2に全と鉛ガラスから成る電極を焼成した上に感湿験5を塗布しさらにシリコン樹脂の保養験6を形成して完成する。保養製のシリコン樹脂は付加型二級タイプを使用し、等量すつ混合した後、直ちに浸渍塗布するようにする。

適常の作業においてはシリコン樹脂を浸液盤布したセンサ本体 1 は乾燥用治具 7 のゴムマグネット 8 の部分にリードを吸引固定し、逆さの状態で室温で約 1 5 分配放置する。次にこれを起こして1 1 0 でで 2 時間乾燥する。今回の端部の膜厚を厚くするための改良法では、逆さでの室温数量を1 時間に延長し、ある程度硬化が進んだ後、反転して 1 1 0 でで 2 時間の本乾燥に入るようにする。 (発明の効果)

本発明によれば逆さ状態での自然数値の時間を 延ばしたことにより、従来のものの保護膜が増部 で薄くなる傾向にあったものが、十分厚く塗布することが可能となった。この結果、先端部の吸湿速度が遅くなり、感湿膜の伸びが小さくなって従来センサの先端部に多く発生したクラックは、本発明によって大幅に減少し、センサの信頼性向上に寄与する効果が大である。

図面の簡単な説明

第1回は湿度センサの正面図、第2回は第1回の側断面図、第3回は本発明によって作製した湿度センサの側面図である。第4回は保護膜乾燥用 治具の外観図である。

1 …湿度センサ本体、2 …セラミック基板、3 …くし形電板、4 …リード線、5 … 感温膜、6 …保護膜、7 …乾燥用治具、8 … ゴムマグネット。

代理人 并理士 高 榜 明 夫

